



CAM ASP SURFACE

*Détartrant Détergent des surfaces
sans phosphate - sans NTA - sans EDTA – sans azote*

1. PROPRIETES :

CAM ASP SURFACE est un concentré acide moussant qui s'emploie en application mousse comme détartrant détergent des surfaces, des sols, des plafonds et du matériel.

Détartre, nettoie, et dégraisse les surfaces. S'utilise en alternance avec un alcalin ou alcalin désinfectant moussant.

Secteur de la transformation alimentaire artisanale, industries agro-alimentaires et métiers de bouche.

Utilisable dans le secteur de la vitiviniculture.

Biodégradabilité ultime intrinsèque selon le test OCDE 302B égale à 97 %, biodégradabilité rapide.

Produit utilisable en agriculture biologique conforme au règlement (UE) 2018/848 (et ses amendements).

2. MODE D'EMPLOI :

Réaliser un prélavage de la surface à l'eau pour éliminer les résidus.

Matériel	Concentration	Température	Temps de contact
Appareil générateur de mousse ou en pulvérisation	3 à 5%	Ambiante à 45°C	10 à 30 min

Utiliser le produit à la dose adéquate, laisser agir.

Rincer ensuite avec de l'eau potable.

3. DOSAGE ET CONDUCTIVITE :

Méthode de dosage colorimétrique – contrôle de la solution :

Prendre 50 ml de produit à doser.

Ajouter 2 ou 3 gouttes d'indicateur coloré : phénolphthaléine (la solution reste incolore).

Doser avec le réactif NaOH (1N) jusqu'à ce que la solution devienne rose.

Résultats volumiques (V/V) :

Concentration en % volumique = chute de burette de NaOH (1N) X f

Concentration en g/l = chute de burette de NaOH (1N) X f X 10

f = 0.3215 (facteur de titrage volumique)

Résultat massique (p/p) :

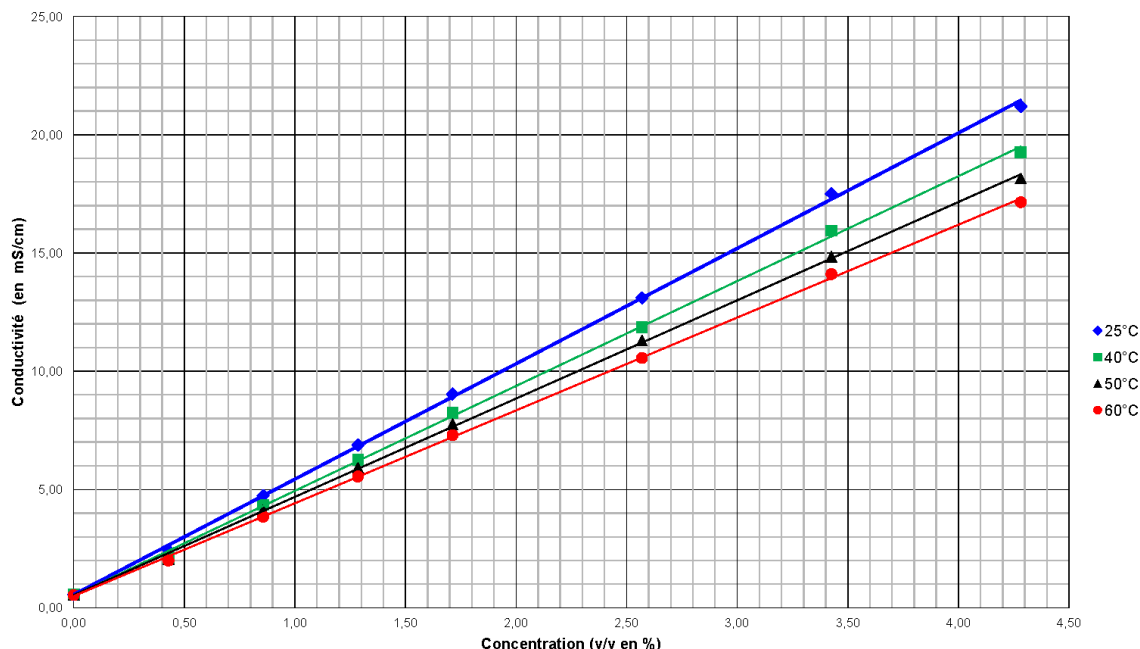
Concentration en % massique = chute de burette de NaOH (1N) X f

Concentration en g/kg = chute de burette de NaOH (1N) X f X 10

f = 0.3610 (facteur de titrage massique)

Méthode de la conductivité :

Courbes de conductivité à 25°C, 40°C, 50°C et 60°C du CAM ASP SURFACE- V2
Courbes réalisées avec une eau de dureté = 21,6°f
avec le conductimètre WTW Cond 3110



4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide visqueux opalescent beige
pH 1 %:	1,50 +/- 0,50
Densité	1,155 +/- 0,015 g/cm³:
Stockage :	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.
Contient, parmi d'autres composants : (règlement CE N°648/2004) :	Entre 5 et 15 % : agent de surface anionique
DCO	23,6 g/L
DBO5	0
Phosphore	0
Azote total	0

5. CONDITIONNEMENT :

Disponible en bidon de 24kg, Réf. 001182501.

Cet emballage usagé peut être éliminé via le service de collecte EVPOH proposé par les distributeurs partenaires de la filière ADIVALOR en France.

6. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel.

Tenir hors de portée des enfants.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N° 1825) : + 33 (0)3 83 22 50 50.

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59.

Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande pour les professionnels ou sur le site : www.hydrachim.fr .

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Avant toute manipulation, veuillez consulter la fiche de données de sécurité et prendre connaissance des éventuelles incompatibilités et des moyens de protection individuelle à porter.

Ne jamais mélanger avec un produit alcalin ou un alcalin chloré.

Produit conforme à la législation relative aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objet destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux (décret 73138 du 12.02.1973 modifié le 19.12.2013). Rincage obligatoire.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

N° de révision 15/11/2023 – V3 (1825ind2)